

# 4/2 И 5/2 СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЯМОГО/НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

## Обзор



Функция	Δ P мин./макс.	Температура			Ø Трубопровода	Серия	Страница
		мин.	макс.				
<b>ЛАТУННЫЙ КОРПУС</b>							
4/2	0 / 9 бар	-20°C	+70°C	один/два соленоид	1/4 - 3/8	342	V803
4/2	0,7 / 17 бар	-20°C	+85°C	один соленоид	1/4..1	344	V805
4/2	0,7 / 24 бар	-20°C	+85°C	два соленоид	1/4..1	344	V810
5/2	2 / 10 бар	-40°C	+60°C	один/два соленоид	1/4	551	V824
<b>КОРПУС ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ</b>							
5/2	1,5 / 10 бар	-20°C	+60°C	один/два соленоид	1/4	551	V825
<b>КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ</b>							
5/2	2 / 10 бар	-25°C	+60°C	один/два соленоид	1/4	551	V820
5/2	2 / 10 бар	-20°C	+60°C	один/два соленоид	1/4	551	V825

Трубные присоединения ● - резьба										Рабочие среды				Материал корпуса				серия	страница			
										воздух, нейтральный газ	вода	светлые нефтепродукты	другие	латунь	нерж. сталь	алюминий	конструкция (с)					
1/4	3/8	1/2	3/4	1						мин. рабочий перепад давл. (бар)	макс. рабочий перепад давл. (бар)	макс. допустимое давл. (бар)	диапазон температур рабочих сред (°C)									
													мин.	макс.								
<b>4/2 - ОДИН СОЛЕНОИД (МОНОСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																						
●	●									●	●	0	9	15	-20	+70	●		4	342	V803	
●	●	●	●	●						●	●	0,7	17	35	-20	+85	●		7	344	V805	
<b>4/2 - ДВА СОЛЕНОИДА (БИСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																						
●	●									●	●	0	9	15	-20	+70	●		4	342	V803	
●	●	●	●	●						●	●	0,7	24	35	-20	+85	●		7	344	V810	
<b>5/2 - ОДИН СОЛЕНОИД (МОНОСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																						
●										●		2	10	10	-25	+60		●	8	551	V820	
●										●		2	10	10	-40	+60	●		8	551	V824	
●										●		2	10	10	-20	+60		●	●	8	551	V825
<b>5/2 - ДВА СОЛЕНОИДА (БИСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																						
●										●		2	10	10	-25	+60		●	8	551	V820	
●										●		2	10	10	-40	+60	●		8	551	V824	
●										●		2	10	10	-20	+60		●	●	8	551	V825

(с) Конструкция: 1 = Седельчатый; 2 = Мембранный; 3 = Поршневый; 4 = Шиберный; 5 = Шарнирный; 6 = Рычажный; 7 = Тарельчатый; 8 = Золотниковый; 9 = Другие